

## Расписание занятий в аудитории Б-106А

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (19.09.2016 — 26.12.2016)</li> <li>👤 А14-101 🎓 Калинин Б.А., Перлович Ю.А., Чернов И.И.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Актуальные проблемы современного материаловедения 📍 ФКС (26.09.2016 — 19.12.2016)</li> <li>👤 А14-101 🎓 Перлович Ю.А., Чернов И.И., Калинин Б.А.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния 📍 ФКС (13.02.2017 — 22.05.2017) 👤 А14-101</li> <li>🎓 Волков Н.В., Исаенкова М.Г., Залужный А.Г., Елманов Г.Н., Яльцев В.Н.</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) (20.03.2017 — 17.04.2017) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) (24.04.2017 — 15.05.2017) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В.</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР 👤 С12-109 (Ф10-04) 🎓 Польский В.И.</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР 👤 С12-110 (Ф10-05) 🎓 Польский В.И.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР 👤 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)</li> <li>🎓 Польский В.И.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Специальные вопросы материаловедения ТЯР 👤 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)</li> <li>🎓 Польский В.И.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Материаловедческие проблемы экологии 👤 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)</li> <li>🎓 Польский В.И.</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Материаловедческие проблемы экологии 👤 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)</li> <li>🎓 Польский В.И., Лю Х.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Материаловедческие проблемы экологии 👤 С12-109 (Ф10-04), С12-110 (Ф10-05)</li> <li>🎓 Польский В.И.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физические методы исследования материалов 👤 С14-104 (Ф06-05) 🎓 Скрытный В.И.</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Конструкционные и функциональные материалы 3 зан. (16.02.2017 — 16.03.2017) 👤 Б13-105 (Ф08-09Б) 🎓 Тенишев А.В., Чернов И.И.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (13.04.2017) 👤 Б16-103 🎓 Чернов И.И., Тенишев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (20.04.2017) 👤 Б16-103 🎓 Иванников А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (27.04.2017) 👤 Б16-103 🎓 Джумаев П.С., Перлович Ю.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (04.05.2017) 👤 Б16-103 🎓 Григорьев Е.Г.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (11.05.2017) 👤 Б16-103 🎓 Якушин В.Л.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Подгруппа 2 (18.05.2017) 👤 Б16-103 🎓 Волков Н.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (06.04.2017 — 27.04.2017) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С.</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (09.02.2017 — 23.03.2017) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Чернов И.И., Стальцов М.С.</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Функциональные и конструкционные материалы ЯЭУ; Функциональные и конструкционные материалы ядерно-энергетических установок (Functional and structural materials for nuclear devices) (16.02.2017 — 30.03.2017) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Стальцов М.С., Чернов И.И.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерные топливные материалы; Ядерные топливные материалы (Nuclear Fuel Materials) 👤 М16-107, М16-108 🎓 Тенишев А.В.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение 👤 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физическое материаловедение 👤 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физическое материаловедение 👤 С13-107 (Ф08-04), С13-108 (Ф08-05) 🎓 Калинин Б.А.</li> </ul>

14:30 — 16:05	■ ПР	Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния	👥 M16-108
	🎓	Ганченкова М.Г.	
16:15 — 17:50	▣ ЛЕК	Физические методы исследования материалов	👥 С14-104 (Ф06-05)
			🎓 Яльцев В.Н.